

PPG EPOFLOOR ANTISTATICO



DESCRIZIONE

Rivestimento epossidico certificato antistatico permanente a basso spessore

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

• A film sottile, di facile applicazione e manutenzione

CAMPO DI IMPIEGO

Per pavimentazioni industriali in calcestruzzo soggette a traffico gommato se esiste una necessità di pavimentazione elettrodissipativa

SUPPORTI IDONEI

Calcestruzzo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema	Bicomponente - 2K
Legante	Resine epossidiche - Solvente
Peso specifico	1,25 - 1,35 Kg/l
Viscosità (Coppa Ford 4 a 20°C)	90/100 secondi
Brillantezza	semilucido
Residuo secco (in peso) %	60%
Residuo secco (in volume) %	43%
Tempi di essiccazione	Fuori polvere 40 minuti; Al tatto 4 ore; Secondo strato 12 ore; Calpestabile 24 ore
Pot life a 20°C	2 ore
Resistenze chimico/fisiche	/

PPG EPOFLOOR ANTISTATICO



ISTRUZIONI PER L'USO

CATALIZZATORE	PPG Epofloor Antistatico Catalizzatore(ex Catalizzatore per Epofloor Antistatico 35%)
RAPPORTI DI CATALISI	35% in peso
RESA INDICATIVA/SPESSORE FILM SECCO	4 m ² /kg / 100-150 micron in due strati
PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO	Miscelare accuratamente base e catalizzatore sotto lenta agitazione. Per evitare la sedimentazione degli inerti, si consiglia di mescolare frequentemente il prodotto
DILUIZIONE	5-10% con DS 51 / N 70
METODO DI APPLICAZIONE	Rullo, spruzzo airless
DIAMETRO DELL'UGELLO	Airless: standard 13-15/50

COLORIMETRIA

TINTE	Tinta pronta: RAL 7038
% COLORIMETRIA	/

CICLO DI INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Trattamento con idoneo fondo
FONDO	Su calcestruzzo: fondi epossidici bicomponenti: PPG Idrofloor Primer (ex Idrodur), PPG Epofloor Primer (ex Epobond); Su acciaio al carbonio: sabbiatura SA 2,5, fondi epossidici bicomponenti PPG Uniepox Primer Extra (ex Uniepox primer VAS)
FINITURA	PPG EPOFLOOR ANTISTATICO

VITA DI STOCCAGGIO

- Base: 12 mesi
 - Catalizzatore: 12 mesi
- Dato relativo allo stoccaggio in contenitori originali, in luogo fresco e asciutto (5°C-35°C)



PPG Architectural Coatings Italy Srl

Società a socio unico soggetta a direzione e coordinamento da parte di PPG Industries Inc.

Via Monte Rosa, 7 – 28010 Cavallirio (NO) Italia - tel. +39 0163 806 611 (Centralino) - www.univer.it - univer@ppg.com

PPG garantisce soltanto la conformità del prodotto alle caratteristiche fisiche e chimiche sopra elencate al momento della consegna. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sulla resa e il comportamento futuro del prodotto, sui suoi possibili utilizzi e sulle sue modalità di applicazione sono meramente indicative. PPG non garantisce la compatibilità del prodotto con specifici utilizzi da parte del cliente, che deve verificarla in concreto sotto la propria responsabilità.